

DOCUMENTO DI COLLAUDO/ACCETTAZIONE

CLIENTE :	COLLAUDO EFFETTUATO DA:
MATRICOLA :
ORDINE DEL. :
RIFERIMENTO :	NELLA PERSONA DI:
ANNO DI COSTRUZIONE :

Si attesta che la gru tipo: **A PONTE TIPO**.....
portata: Kg scartamento: mm
è stata sottoposta con esito positivo alle seguenti prove:

Prove a vuoto	<ul style="list-style-type: none"> • verifica funzionale pulsante "marcia/allarme" • verifica funzionale pulsante "arresto di emergenza" • verifica funzionale movimenti e velocità <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 		
	<ul style="list-style-type: none"> • verifica funzionale fine corsa <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 		
Prove dinamiche di carico	<ul style="list-style-type: none"> • verifica funzionale movimenti e velocità <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • verifica funzionale fine corsa <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • verifica funzionale freni <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • verifica assenza rumorosità anomale <ul style="list-style-type: none"> ◇ sollevamento argano (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ sollevamento paranco (salita/discesa - lenta/veloce) ◇ traslazione carrello (destra/sinistra - lenta veloce) ◇ scorrimento ponte (avanti /indietro - lento veloce) 	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • taratura limitatore di carico 	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • misurazione freccia – esito: 		

CERTIFICATO DI COLLAUDO/ACCETTAZIONE

<i>Prove statiche di carico</i>		si	no
	• verifica funzionale freno sollevamento argano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• verifica funzionale freno sollevamento paranco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• verifica assenza di deformazioni strutturali permanenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE E RILIEVI SULL'INSTALLAZIONE:.....
.....

CAUSE DI NON CONFORMITA' ED EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE:.....
.....

*(1) non è stato possibile eseguire la prova relativa causa indisponibilità delle masse.
Il sottoscritto committente, prendendo atto di ciò, si impegna ad effettuare o a farla effettuare sotto la propria responsabilità e a suo totale carico secondo quanto descritto nella procedura di collaudo. Si impegna altresì a dar comunicazione al costruttore della suddetta prova.*

Data

Firma

.....

.....

ACCETTAZIONE

L'esecuzione con esito positivo delle prove indicate, anche quando eseguite in modo parziale per cause non imputabili al costruttore e/o dipendenti dal committente, costituisce l'atto formale di consegna e accettazione definitiva della gru collaudata nel suo luogo di installazione e di utilizzo.

Il committente, sottoscrivendo il presente documento, conferma la totale disponibilità e funzionalità della gru.

Il committente si impegna ad usare in modo corretto ed adeguato la gru e a mantenere la stessa in buono stato di conservazione eseguendo le verifiche periodiche secondo quanto prescritto dalle vigenti normative.

Il costruttore per consegna
(firma del collaudatore)

Il committente per accettazione
(firma del committente)

.....

.....

Data :.....